



Kabelhersteller	Typ/ VDE Reg. Nr.	Kabelbauarten	Dimension Aderzahl x Querschnitt [n x mm²]	Kl.	PUK Kabelrinne Normtrage RGS mit 2. Abh. ≤ a / ≤ b / ≤ q	AbP. S. 6	PUK Kabelrinne Sonderverlege RGS mit 2. Abh. ≤ a / ≤ b / ≤ q	AbP. S. 6	PUK Kabelrinne Sonderverlege RG ohne 2. Abh. ≤ a / ≤ b / ≤ q	AbP. S. 6
Dätwyler	7780	Pyrofil KERAM (N)HXH FE180 E30-E60	n x ≥ 1,5	E30	1250/300/10	1	1500/500/20	1	1500/300/20 1500/400/30 *	4.1 4.2
	7780	Pyrofil KERAM (N)HXCH FE180 E30-E60	n x ≥ 1,5/1,5	E30	1250/300/10	1	1500/500/20	1	1500/300/20 1500/400/30 *	4.1 4.2
	7780	Pyrofil KERAM (N)HXH FE180 E90	n x ≥ 1,5	E90	1250/300/10	2	1500/500/20	2	1500/300/20 1500/400/30 *	4.1 4.2
	7780	Pyrofil KERAM (N)HXCH FE180 E90	n x ≥ 1,5/1,5	E90	1250/300/10	2	1500/500/20	2	1500/300/20 1500/400/30 *	4.1 4.2
	9361	Pyrofil Keram JE-H(ST)H...Bd FE180 E30-E90	n x ≥ 2 x ≥ 0,8	E30	1250/300/10	3	-	-	1500/300/20 1500/400/30 *	4.1 4.2
	9361	Pyrofil Keram JE-H(ST)H...Bd FE180 E30 L	n x 2 x 0,8	E30	1250/300/10	3	1250/500/20 (E30)	3	-	-
	9361	Pyrofil Keram JE-H(ST)HRH...Bd FE180 E30-E90	n x ≥ 2 x ≥ 0,8	E30	1250/300/10	3	-	-	1500/300/20	4.1
Eupen	7581	EUCASAFE (N)HXH FE180 E30	n x ≥ 1,5	E30	1250/300/10	5	1500/500/20	5	1500/400/20 *	6
	7581	EUCASAFE (N)HXCH FE180 E30	n x ≥ 1,5/1,5	E30	1250/300/10	5	1500/500/20	5	1500/400/20 *	6
	0266	EUCASAFE NHXH FE 180/E90	n x ≥ 1,5	E90	1250/300/10	5	1500/500/20	5	1500/400/20 *	6
	0266	EUCASAFE NHXCH FE 180/E90	n x ≥ 1,5/1,5	E90	1250/300/10	5	1500/400/20	5	1500/400/20 *	6
	7510	EUCASAFE JE H(ST)H FE 180 E30	n x 2 x 0,8	E30	1250/300/10	5	1500/500/20	5	1500/400/20 *	6
	6563	EUCASAFE JE H(ST)H FE 180 E90	n x 2 x 0,8 (n≥2)	E90	1250/300/10	5	1500/500/20	5	-	-
Nexans	8709	Nexans JE-H(ST)H BD FE180 E30	n x 2 x 0,8 (n≥2)	E30	-	-	1200/300/10	8	1500/400/20 (E60) *	7
	8710	Nexans JE-H(ST)H BD FE180 E90	n x 2 x 0,8 (n≥2)	E90	-	-	1200/300/10	8	1500/400/20 *	7
Prysmian	7551	SIENOPYR-PLUS E30 (N)HXH FE180	Es liegen keine aktuellen AbP's vor. Bei der Verwendung von Sienopyr Kabeln wenden Sie sich bitte an die Firma Prysmian Kabel und Systeme GmbH							
	7551	SIENOPYR-PLUS E30 (N)HXCH FE180								
	7831	SIENOPYR-PLUS E90 (N)HXH FE180								
	7831	SIENOPYR-PLUS E90 (N)HXCH FE180								
	9876	SIENOPYR E90 JE-H(ST)H								
	7787	SIENOPYR-PLUS E30 JE-H(ST)HRH FE180								
	7787	SIENOPYR-PLUS E30 JE-H(ST)H FE180								
Leoni Studer	9803	BETAflam NHXH FE180 / E30-E60	n x ≥ 1,5	E30	1250/300/10	14	1500/500/20	14	1500/400/20	15
	9803	BETAflam NHXCH FE180 / E30-E60	n x ≥ 1,5/1,5	E30	1250/300/10	14	1500/500/20	14	1500/400/20	15
	9803	BETAflam NHXH FE180 / E90	n x ≥ 1,5	E90	1250/300/10	14	1500/500/20	14	1500/400/20	15
	9803	BETAflam NHXCH FE180 / E90	n x ≥ 1,5/1,5	E90	1250/300/10	14	1500/500/20	14	1500/400/20	15
	9593	BETAflam JE-H(ST)H FE180 E30	n x 2 x ≥ 0,8	E30	1250/300/10	14	1500/500/20	14	1500/400/20	15
	8238	BETAflam JE-H(ST)HRH FE180 E30	n x 2 x ≥ 0,8	E30	1250/300/10	14	1500/500/20	14	1500/400/20	15
	9593	BETAflam JE-H(ST)H FE180 E30-E90	n x 2 x ≥ 0,8	E90	1250/300/10	14	1500/500/20	14	1500/400/20	15
	8238	BETAflam JE-H(ST)HRH FE180 E30-E90	n x 2 x ≥ 0,8	E90	1250/300/10	14	1500/500/20	14	1500/400/20	15
Klaus Faber	8112	FACAB 70601 NHXH FE180 / E30	n x ≥ 1,5	E30	1250/300/10	16	1250/500/20	16	-	-

* geringere Trassenbreiten unzulässig

i.A. Fischer
Stand 2017-10
ohne Anspruch auf Vollständigkeit
Die genaueren Angaben bitte
im jeweiligen AbP nachschlagen

a = Stützabstand in mm
b = Rinnenbreite in mm
q = Kabellast in kg/m
16.10.2017

**Amtliche bauaufsichtliche Prüfzeugnisse
mit PUK-Tragkonstruktionen
Sonderverlegarten Kabelleiter
Normtragekonstruktion "Rote Mappe"**



Kabelhersteller	Typ/ VDE Reg. Nr.	Kabelbauarten	Dimension Aderzahl x Querschnitt [n x mm ²]	Kl.	PUK Kabelleiter Normtrage LG-BS mit 2. Abh. ≤ a / ≤ b / ≤ q	AbP. S. 6	PUK Kabelleiter Sonderverlege LG-BS mit 2. Abh. ≤ a / ≤ b / ≤ q	AbP. S. 6
Dätwyler	7780	Pyrofil KERAM (N)HXH FE180 E30-E60	n x ≥ 1,5	E30	1250/400/20	1	-	
	7780	Pyrofil KERAM (N)HXCH FE180 E30-E60	n x ≥ 1,5/1,5	E30	1250/400/20	1	-	
	7780	Pyrofil KERAM (N)HXH FE180 E90	n x ≥ 1,5	E90	1250/400/20	2	-	
	7780	Pyrofil KERAM (N)HXCH FE180 E90	n x ≥ 1,5/1,5	E90	1250/400/20	2	-	
	9361	Pyrofil Keram JE-H(ST)H...Bd FE180 E30-E90	n x 2 x 0,8	E90	1250/400/20	3	-	
	9361	Pyrofil Keram JE-H(ST)HRH...Bd FE180 E30-E90	n x 2 x 0,8	E90	1250/400/20	3	-	
Eupen	7581	EUCASAFE (N)HXH FE180 E30	n x ≥ 1,5	E30	1250/400/20	5	1500/500/20	5
	7581	EUCASAFE (N)HXCH FE180 E30	n x ≥ 1,5/1,5	E30	1250/400/20	5	1500/500/20	5
	0266	EUCASAFE NHXH FE 180/E90	n x ≥ 1,5	E90	1250/400/20	5	1500/500/20	5
	0266	EUCASAFE NHXCH FE 180/E90	n x ≥ 1,5/1,5	E90	1250/400/20	5	1500/500/20	5
	7510	EUCASAFE JE H(ST)H FE 180 E30	n x 2 x 0,8	E30	1250/400/20	5	1500/500/20	5
	6563	EUCASAFE JE H(ST)H FE 180 E90	n x 2 x 0,8 (n≥2)	E90	1250/400/20	5	1500/500/20	5
Nexans	8709	Nexans JE-H(ST)H BD FE180 E30	n x 2 x 0,8	E30	-	-	1200/400/20	8
	8710	Nexans JE-H(ST)H BD FE180 E90	n x 2 x 0,8	E90	-	-	1200/400/20	8
Prysmian	7551	SIENOPYR-PLUS E30 (N)HXH FE180	Es liegen keine aktuellen AbP's vor. Bei der Verwendung von Sienopyr Kabeln wenden Sie sich bitte an die Firma Prysmian Kabel und Systeme GmbH					
	7551	SIENOPYR-PLUS E30 (N)HXCH FE180						
	7831	SIENOPYR-PLUS E90 (N)HXH FE180						
	7831	SIENOPYR-PLUS E90 (N)HXCH FE180						
	9876	SIENOPYR E90 JE-H(ST)H						
	7787	SIENOPYR-PLUS E30 JE-H(ST)HRH FE180						
	7787	SIENOPYR-PLUS E30 JE-H(ST)H FE180						
Leoni Studer	9803	BETAflam NHXH FE180 / E30-E60	n x ≥ 1,5	E30	1250/400/20	14	-	
	9803	BETAflam NHXCH FE180 / E30-E60	n x ≥ 1,5/1,5	E30	1250/400/20	14	-	
	9803	BETAflam NHXH FE180 / E90	n x ≥ 1,5	E90	1250/400/20	14	-	
	9803	BETAflam NHXCH FE180 / E90	n x ≥ 1,5/1,5	E90	1250/400/20	14	-	
	9593	BETAflam JE-H(ST)H FE180 E30	n x 2 x ≥ 0,8	E30	1250/400/20	14	-	
	8238	BETAflam JE-H(ST)HRH FE180 E30	n x 2 x ≥ 0,8	E30	1250/400/20	14	-	
	9593	BETAflam JE-H(ST)H FE180 E30-E90	n x 2 x ≥ 0,8	E90	1250/400/20	14	-	
	8238	BETAflam JE-H(ST)HRH FE180 E30-E90	n x 2 x ≥ 0,8	E90	1250/400/20	14	-	

**Amtliche bauaufsichtliche Prüfzeugnisse
mit PUK-Tragkonstruktionen
Sonderverlegearten Kabelschelle Decke / Wand horizontal
Normtragekonstruktion "Rote Mappe"**



Kabelhersteller	Typ/ VDE Reg. Nr.	Kabelbauarten	Dimension Aderzahl x Querschnitt [n x mm ²]	KI.	PUK Kabelschelle mit LW Normtrage ≤ a / n / ≤ D* / ≤ q	AbP. S. 6	PUK Kabelschelle ohne LW Normtrage ≤ a / n / ≤ D* / ≤ q	AbP. S. 6	PUK Kabelschelle mit LW Sonderverlege ≤ a / ≤ n / ≤ D / ≤ q	AbP. S. 6	PUK Kabelschelle ohne LW u. Sonderverlege ≤ a / ≤ n / ≤ D / ≤ q	AbP. S. 6
Dätwyler	7780	Pyrofil KERAM (N)HXH FE180 E30-E60	n x ≥ 1,5	E30	400/1/-	1	300/1/-	1	1200/-/-	1*	1200/-/-	1*
	7780	Pyrofil KERAM (N)HXCH FE180 E30-E60	n x ≥ 1,5/1,5	E30	400/1/-	1	300/1/-	1	1200/-/-	1*	1200/-/-	1*
	7780	Pyrofil KERAM (N)HXH FE180 E90	n x ≥ 1,5	E90	400/1/-	2	300/1/-	2	800/-/-	2*	800/-/-	2*
	7780	Pyrofil KERAM (N)HXCH FE180 E90	n x ≥ 1,5/1,5	E90	400/1/-	2	300/1/-	2	800/-/-	2*	800/-/-	2*
	9361	Pyrofil Keram JE-H(ST)H...Bd FE180 E30-E90	n x 2 x 0,8	E90	400/1/-	3	300/1/-	3	800/-/-2,5	3*	800/-/-2,6	3*
	9361	Pyrofil Keram JE-H(ST)HRH...Bd FE180 E30-E90	n x 2 x 0,8	E90	400/1/-	3	300/1/-	3	1200/-/-2,5	3*	1200/-/-2,6	3*
Eupen	7581	EUCASAFE (N)HXH FE180 E30	n x ≥ 1,5	E30	400/1/-	5	300/1/-	5	800/3/-/-	5	800/3/-/-	5
	7581	EUCASAFE (N)HXCH FE180 E30	n x ≥ 1,5/1,5	E30	400/1/-	5	300/1/-	5	800/3/-/-	5	800/3/-/-	5
	0266	EUCASAFE NHXH FE 180/E90	n x ≥ 1,5	E90	400/1/-	5	300/1/-	5	800/3/-/-	5	800/3/-/-	5
	0266	EUCASAFE NHXH FE 180/E90	n x ≥ 1,5/1,5	E90	400/1/-	5	300/1/-	5	800/3/-/-	5	800/3/-/-	5
	7510	EUCASAFE JE H(ST)H FE 180 E30	n x 2 x 0,8	E30	400/1/-	5	300/1/-	5	800/3/-/-	5	800/3/-/-	5
	6563	EUCASAFE JE H(ST)H FE 180 E90	n x 2 x 0,8 (n≥2)	E90	400/1/-	5	300/1/-	5	800/3/-/-	5	800/3/-/-	5
Nexans	8709	Nexans JE-H(ST)H BD FE180 E30	n x 2 x 0,8	E30	-	-	300/1/-	8	-	-	400/1/-	8
	8710	Nexans JE-H(ST)H BD FE180 E90	n x 2 x 0,8	E90	-	-	300/1/-	8	-	-	400/1/-	8
Prysmian	7551	SIENOPYR-PLUS E30 (N)HXH FE180	Es liegen keine aktuellen AbP's vor. Bei der Verwendung von Sienopyr Kabeln wenden Sie sich bitte an die Firma Prysmian Kabel und Systeme GmbH									
	7551	SIENOPYR-PLUS E30 (N)HXCH FE180										
	7831	SIENOPYR-PLUS E90 (N)HXH FE180										
	7831	SIENOPYR-PLUS E90 (N)HXCH FE180										
	9876	SIENOPYR E90 JE-H(ST)H										
	7787	SIENOPYR-PLUS E30 JE-H(ST)HRH FE180										
	7787	SIENOPYR-PLUS E30 JE-H(ST)H FE180										
Leoni Studer	9803	BETAflam NHXH FE180 / E30-E60	n x ≥ 1,5	E30	400/1/-	14	300/1/-	14	800/5/-/7,5	14	800/3/-/7,5	14
	9803	BETAflam NHXCH FE180 / E30-E60	n x ≥ 1,5/1,5	E30	400/1/-	14	300/1/-	14	800/5/-/7,5	14	800/3/-/7,5	14
	9803	BETAflam NHXH FE180 / E90	n x ≥ 1,5	E90	400/1/-	14	300/1/-	14	800/5/-/7,5	14	800/3/-/7,5	14
	9803	BETAflam NHXCH FE180 / E90	n x ≥ 1,5/1,5	E90	400/1/-	14	300/1/-	14	800/5/-/7,5	14	800/3/-/7,5	14
	9593	BETAflam JE-H(ST)H FE180 E30	n x 2 x ≥ 0,8	E30	400/1/-	14	300/1/-	14	800/5/-/7,5	14	800/5/-/7,5	14
	8238	BETAflam JE-H(ST)HRH FE180 E30	n x 2 x ≥ 0,8	E30	400/1/-	14	300/1/-	14	800/5/-/7,5	14	800/5/-/7,5	14
	9593	BETAflam JE-H(ST)H FE180 E30-E90	n x 2 x ≥ 0,8	E90	400/1/-	14	300/1/-	14	800/5/-/7,5	14	800/5/-/7,5	14
	8238	BETAflam JE-H(ST)HRH FE180 E30-E90	n x 2 x ≥ 0,8	E90	400/1/-	14	300/1/-	14	800/5/-/7,5	14	800/5/-/7,5	14

* = AbP + Stellungnahme bzgl. gleichwertiger Schellen von Dätwyler und PUK-Werke Berlin

**Ämtliche bauaufsichtliche Prfzeugnisse
mit PUK-Tragkonstruktionen
Sonderverlegearten Kabelschelle Wand vertikal (Steigetrasse)
Normtragekonstruktion "Rote Mappe"**



Kabelhersteller	Typ/ VDE Reg. Nr.	Kabelbauarten	Dimension Aderzahl x Querschnitt [n x mm ²]	Kl.	PUK Kabelschelle Normtrage ≤ a / n / ≤ D* / ≤ q	AbP. S. 6	PUK Kabelschelle Sonderverlege ≤ a / ≤ n / ≤ D / ≤ q	AbP. S. 6
Dätwyler	7780	Pyrofil KERAM (N)HXH FE180 E30-E60	n x ≥ 1,5	E30	300/1/-/-	1	1200/-/-/-	1*
	7780	Pyrofil KERAM (N)HXCH FE180 E30-E60	n x ≥ 1,5/1,5	E30	300/1/-/-	1	1200/-/-/-	1*
	7780	Pyrofil KERAM (N)HXH FE180 E90	n x ≥ 1,5	E90	300/1/-/-	2	800/-/-/-	2*
	7780	Pyrofil KERAM (N)HXCH FE180 E90	n x ≥ 1,5/1,5	E90	300/1/-/-	2	800/-/-/-	2*
	9361	Pyrofil Keram JE-H(ST)H...Bd FE180 E30-E90	n x 2 x 0,8	E90	300/1/-/-	3	800/-/-/2,5	3*
	9361	Pyrofil Keram JE-H(ST)H...Bd FE180 E30 L	n x 2 x 0,8	E30	300/1/-/-	3	1200/-/-/2,5	3*
Eupen	7581	EUCASAFE (N)HXH FE180 E30	n x ≥ 1,5	E30	300/1/-/-	5	800/3/-/-	5
	7581	EUCASAFE (N)HXCH FE180 E30	n x ≥ 1,5/1,5	E30	300/1/-/-	5	800/3/-/-	5
	0266	EUCASAFE NHXH FE 180/E90	n x ≥ 1,5	E90	300/1/-/-	5	800/3/-/-	5
	0266	EUCASAFE NHXCH FE 180/E90	n x ≥ 1,5/1,5	E90	300/1/-/-	5	800/3/-/-	5
	7510	EUCASAFE JE H(ST)H FE 180 E30	n x 2 x 0,8	E30	300/1/-/-	5	800/3/-/-	5
	6563	Eupen JE H(ST)H FE 180 E90	n x 2 x 0,8 (n≥2)	E90	300/1/-/-	5	800/3/-/-	5
Nexans	8709	Nexans JE-H(ST)H BD FE180 E30	n x 2 x 0,8	E30	-	-	400/1/-/-	8
	8710	Nexans JE-H(ST)H BD FE180 E90	n x 2 x 0,8	E90	-	-	400/1/-/-	8
Prysmian	7551	SIENOPYR-PLUS E30 (N)HXH FE180						
	7551	SIENOPYR-PLUS E30 (N)HXCH FE180						
	7831	SIENOPYR-PLUS E90 (N)HXH FE180						
	7831	SIENOPYR-PLUS E90 (N)HXCH FE180						
	9876	SIENOPYR E90 JE-H(ST)H						
	7787	SIENOPYR-PLUS E30 JE-H(ST)HRH FE180						
Es liegen keine aktuellen AbP's vor. Bei der Verwendung von Sienopyr Kabeln wenden Sie sich bitte an die Firma Prysmian Kabel und Systeme GmbH								
Leoni Studer	9803	BETAflam NHXH FE180 / E30-E60	n x ≥ 1,5	E30	300/1/-/-	14	800/5/-/7,5	14
	9803	BETAflam NHXCH FE180 / E30-E60	n x ≥ 1,5/1,5	E30	300/1/-/-	14	800/5/-/7,5	14
	9803	BETAflam NHXH FE180 / E90	n x ≥ 1,5	E90	300/1/-/-	14	800/5/-/7,5	14
	9803	BETAflam NHXCH FE180 / E90	n x ≥ 1,5/1,5	E90	300/1/-/-	14	800/5/-/7,5	14
	9593	BETAflam JE-H(ST)H FE180 E30	n x 2 x ≥ 0,8	E30	300/1/-/-	14	800/5/-/7,5	14
	8238	BETAflam JE-H(ST)HRH FE180 E30	n x 2 x ≥ 0,8	E30	300/1/-/-	14	800/5/-/7,5	14
	9593	BETAflam JE-H(ST)H FE180 E30-E90	n x 2 x ≥ 0,8	E90	300/1/-/-	14	800/5/-/7,5	14
	8238	BETAflam JE-H(ST)HRH FE180 E30-E90	n x 2 x ≥ 0,8	E90	300/1/-/-	14	800/5/-/7,5	14

* = AbP + Stellungnahme bzgl. gleichwertiger Schellen von Dätwyler und PUK-Werke Berlin

**Amtliche bauaufsichtliche Prüfzeugnisse
mit PUK-Tragkonstruktionen
Sonderverlegearten Gitterbahn und Sammelhalter**



Kabelhersteller	Typ/ VDE Reg. Nr.	Kabelbauarten	Dimension Aderzahl x Querschnitt [n x mm ²]	Kl.	PUK Kabelrinne Sonderverlege GI 40 mit 2. Abh. ≤ a / ≤ b / ≤ q	AbP. s. 6
Dätwyler	7780	Pyrofil KERAM (N)HXH FE180 E30-E60	n x ≥ 1,5	E60	1500/400/20	1
	7780	Pyrofil KERAM (N)HXCH FE180 E30-E60	n x ≥ 1,5/1,5	E60	1500/400/20	1
	7780	Pyrofil KERAM (N)HXH FE180 E90	n x ≥ 1,5	E90	1500/400/20	2
	7780	Pyrofil KERAM (N)HXCH FE180 E90	n x ≥ 1,5/1,5	E90	1500/400/20	2

Kabelhersteller	Typ/ VDE Reg. Nr.	Kabelbauarten	Dimension Aderzahl x Querschnitt [n x mm ²]	Kl.	PUK Sammelhalter SH 30 QS ≤ a / ≤ q / *	AbP. s. 6	PUK Sammelhalter SH 15 QS ≤ a / ≤ q / *	AbP. s. 6
Dätwyler	9361	Pyrofil Keram JE-H(ST)H...Bd FE180 E30-E90	n x 2 x 0,8	E90	600/3/W(E30)+D(E30)	17	600/1,5/W(E30)	17
	9361	Pyrofil Keram JE-H(ST)HRH...Bd FE180 E30-E90	n x 2 x 0,8	E30	-	-	600/1,5/D(E30)	17
Eupen	6563	EUCASAFE JE H(ST)H FE 180 E90	n x 2 x 0,8	E90	600/3/W(E90)+D(E90)	17	600/1,5/W(E90)+D(E90)	17
Leoni Studer	9592	BETAflam JE-H(ST)H FE180 E30	n x 2 x 0,8	E30/E90	600/3/W(E90)+D(E30)	17	600/1,5/W(E30)+D(E30)	17
	9592	BETAflam JE-H(ST)H FE180 E30-E90	n x 2 x 0,8	E90	600/3/W(E60)+D(E90)	17	600/1,5/W(E90)+D(E90)	17
Prysmian	7787	SIENOPYR-PLUS E30 JE-H(ST)HRH FE180	n x 2 x 0,8	E30/E60	600/3/W(E60)+D(E30)	17	600/1,5/W(E60)+D(E60)	17
	7787	SIENOPYR-PLUS E30 JE-H(ST)H FE180	n x 2 x 0,8	E30	-	-	600/1,5/W(E30)+D(E30)	17
Nexans	8709	Nexans JE-H(ST)H BD FE180 E30	n x 2 x 0,8	E30	600/3/D(E30)	17	600/1,5/W(E30)+D(E30)	17
	8709	Nexans JE-H(ST)H BD FE180 E30-E90	n x 2 x 0,8	E30	600/3/D(E30)	17	600/1,5/W(E30)+D(E30)	17

* = Wand- und/oder Deckenverlegung (E -Funktionserhaltsklasse)



AbP	Nummer:	Inhaber	Prüfanstalt	Gültigkeit
1	P-MPA-E-03-043	Dätwyler Cables GmbH Auf der Ross 4-12 65795 Hattersheim	MPA NRW Erwitte	17.12.2014 bis 17.12.2019
2	P-MPA-E-04-019	Dätwyler Cables GmbH Auf der Ross 4-12 65795 Hattersheim	MPA NRW Erwitte	08.12.2014 bis 08.12.2019
3	P-MPA-E-06-030	Dätwyler Cables GmbH Auf der Ross 4-12 65795 Hattersheim	MPA NRW Erwitte	26.06.2013 bis 26.06.2018
4.1	P-MPA-E-15-019	PUK Werke KG Nobelstraße 45-55 12057 Berlin	MPA NRW Erwitte	10.10.2016 bis 09.10.2021
4.2	P-MPA-E-16-007	PUK Werke KG Nobelstraße 45-56 12058 Berlin	MPA NRW Erwitte	01.02.2017 bis 01.02.2022
5	P-MPA-E-06-043	Kabelwerke Eupen AG Malmedyer Straße 9 B-4700 Eupen	MPA NRW Erwitte	06.10.2012 bis 06.10.2017
6	P-MPA-E-14-010	Kabelwerke Eupen AG Malmedyer Straße 9 B-4700 Eupen	MPA NRW Erwitte	08.08.2014 bis 08.08.2019
7	P-MPA-E-15-003	Nexans France Lyon 29 rue Pre'Gaudry F-69353 Lyon	MPA NRW Erwitte	08.01.2015 bis 07.01.2020
8	P-2400/021/15-MPA BS	Nexans Research Center 29 rue Pre'Gaudry F-69007 Lyon Codex 07	MPA Braunschweig	12.02.2015 bis 11.02.2020
9	P-MPA-E-01-001 vom 20.05.2010	Prysmian Kabel und Systeme GmbH Alt Moabit 91d 10559 Berlin	MPA NRW Erwitte	20.05.2015 in Bearbeitung
10	P-MPA-E-01-002 vom 20.05.2010	Prysmian Kabel und Systeme GmbH Alt Moabit 91d 10559 Berlin	MPA NRW Erwitte	20.05.2015 in Bearbeitung
11	P-MPA-E-03-024 vom 20.05.2010	Prysmian Kabel und Systeme GmbH Alt Moabit 91d 10559 Berlin	MPA NRW Erwitte	20.05.2015 in Bearbeitung
12	P-MPA-E-03-025 vom 20.05.2010	Prysmian Kabel und Systeme GmbH Alt Moabit 91d 10559 Berlin	MPA NRW Erwitte	20.05.2015 in Bearbeitung
13	P-MPA-E-04-017 vom 22.02.2010	Prysmian Kabel und Systeme GmbH Alt Moabit 91d 10559 Berlin	MPA NRW Erwitte	22.02.2015 in Bearbeitung
14	P-MPA-E-05-030	Leoni Studer AG Herrenmattenstraße 20 CH-4658 Däniken	MPA NRW Erwitte	01.08.2016 bis 31.12.2021
15	P-MPA-E-16-013	Leoni Studer AG Herrenmattenstraße 20 CH-4658 Däniken	MPA NRW Erwitte	21.11.2016 bis 20.11.2021
16	P-MPA-E-11-002	Klaus Faber AG Lebacher Str. 152-156 D-66113 Saarbrücken	MPA NRW Erwitte	25.02.2016 bis 24.02.2021
17	P-MPA-E-15-012	PUK Werke KG Nobelstraße 45-55 D-12057 Berlin	MPA NRW Erwitte	15.06.2015 bis 15.06.2020